High-viscosity stirring sandwich pot

Bibliographic data

Original document

INPADOC legal status

Publication

CN2348616 (Y)

number:

Publication date: 1999-11-17

Inventor(s):

WANG ZHICAI [CN]

Applicant(s):

WANG ZHICAI [CN]

Classification:

- international:

A23L1/00; A47J27/00; A23L1/00; A47J27/00; (IPC1-7): A23L1/00;

A47J27/00

- European:

Application number:

CN19982039739U 19981221

Priority

CN19982039739U 19981221

number(s):

View INPADOC patent family View list of citing documents Report a data error here

Abstract not available for CN 2348616 (Y)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cf

A23L 1/00 A47J 27/00

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 98239739.9

[45]授权公告日 1999年11月17日

[11]授权公告号 CN 2348616Y

[22]申请日 98.12.21 [24] 類征日 99.10.9

[73]专利权人 王志才

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市道里区河江街

[72]设计人 王志才

[21]申請号 98239739.9

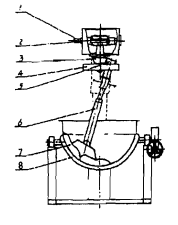
[74]专利代理机构 黑龙江省专利服务中心 代理人 王双厚

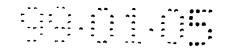
权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

[54]实用新型名称 高粘度搅拌夹层锅

[57] 損要

本实用新型涉及一种高粘度搅拌夹层锅,解决了现有夹层锅承载能力小,搅拌 不均匀的问题。技术方案:在锅体上方置有一由电机带动转动的旋转盘,还设置一固定维齿轮,其中心线与旋转盘的轴线重合,旋转盘上装有与锅体水平面 成一定角度的搅拌器,搅拌器的端部没有与固定锥齿轮相啮合的动锥齿轮。本 实用新型搅拌均匀、生产效率高,具有非常好的应用前景。





权利要求书

- 1、一种高粘度搅拌夹层锅,由锅体等构成,其特征在于:在锅体上方置有一由电机带动转动的旋转盘,还设置一固定锥齿轮,其中心线与旋转盘的轴线重合,旋转盘上装有与锅体水平面成一定角度的搅拌器,搅拌器的端部设有与固定锥齿轮相啮合的动锥齿轮。
- 2、根据权利要求1所述的高粘度搅拌夹层锅,其特征在于: 搅拌器是这样构成的,具有一搅拌桨,搅拌桨的端部铰接有桨叶。

高粘度搅拌夹层锅

本实用新型涉及食品加工设备,尤其是一种高粘度搅拌夹层 锅。

目前,现有的搅拌式夹层锅承戴能力小,不能生产高粘度的产品,搅拌器只能与锅底垂直旋转,搅拌不均匀,生产效率低。

本实用新型的目的在于提供一种能够加工高粘度产品、搅拌均匀的高粘度搅拌夹层锅。

本实用新型的技术方案:一种高粘度搅拌夹层锅, 由锅体等构成, 其特征在于:在锅体上方置有一由电机带动转动的旋转盘, 还设置一固定锥齿轮, 其中心线与旋转盘的轴线重合, 旋转盘上 装有与锅体水平面成一定角度的搅拌器, 搅拌器的端部设有与固 定锥齿轮相啮合的动锥齿。

本实用新型的优点:由于本实用新型采用了新型搅拌机构, 其承载扭矩大,桨叶在锅内刮壁、搅拌均匀,效率高。

结合附图叙述本实用新型的实施例。

图 | 为本实用新型的实施例。

实施时,搅拌器是这样构成的,具有一搅拌桨6, 搅拌桨的端部铰接有桨叶7, 在锅体8上方置有一由电机带动转动的旋转盘4, 还设置一固定锥齿轮3, 其中心线与旋转盘的轴线重合, 旋转盘上装有与锅体水平面成一定角度的搅拌器, 搅拌器的端部设有与固定锥齿轮3相啮合的动锥齿轮5。工作时, 蜗杆1在电动机的带动下转动, 蜗杆带动蜗轮2转动, 旋转盘4随之转动, 动锥齿轮5围绕固定锥齿轮3公转, 同时由于动锥齿轮与固定锥齿轮啮合, 动锥齿轮又同时自转, 从而使搅拌桨6带动桨叶7在锅内做无规则搅拌运动。

